

Z důvodu spádování betonové plochy bude nutné stojan ustavit, vyrovnat a případně podlít


Rozměrový náčrt je pouze podkladem pro výrobní dokumentaci

Před prefabrikací ověřit rozměry na pozici

Opatřit nátěrem dle nátěrového systému neizolovaného potrubí

Počet kusů - 1

9	Tyč U100, L=160	1	ČSN EN 10279, S235JR
8	Tyč plochá 40x4 - 70(pozink)	1	ČSN EN 10058, S235JR
7	Podložka 8,4 (pozink)	4	ČSN 021702
6	Matice M8 (mat.8-AL3-pozink)	4	ČSN EN ISO 4032
5	Závitová tyč M8x110 (mat.8.8, pozink)	4	DIN 975
4	Plech 10x240x330	1	ČSN EN 10029, S235JR
3	Tyč L40x4, L=592	1	ČSN EN 10056, S235JR
2	Tyč L50x5, L=690	1	ČSN EN 10056, S235JR
1	Tyč U100, L=860	1	ČSN EN 10279, S235JR
POZ.	NÁZEV - OZNAČENÍ	KS	ROZM. NORMA, MATERIÁL

	Navrhl/Made by		Schválil/Approved by	Název/Title	Stupeň/Stage
	P. Pěkný	J. Turaz			
		Rozměrový náčrt			
		STOJAN POTRUBÍ TEG č.1			
Číslo výtisku Copy No.	Měřítko/Scale	Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy INTECHA spol. s r.o. a nesmí být reprodukován nebo používán bez jejího předchozího souhlasu.		Číslo výkresu/Dwg. No.	0755-PO-0161-211/1
	Formát/Size	This drawing containing confidential information is property of INTECHA and may not be reproduced or used without INTECHA's written authorization.			
	A4				